

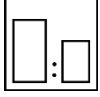
3+1 HS Akrilik Astar

Uygulama Alanı	:Otomobil ve ticari araçlar. Yeni ve onarılmış araç parçaları ve komple araçların astarlanması
Kimyasal Yapısı	:2-bileşenli yüksek kaliteli hidroksi akrilik reçine
Genel Özellikleri	:Yüksek katılı, iki bileşenli, kolay uygulanabilen, akma limiti yüksek, çok iyi dolgu gücüne sahip bir astardır. İçerdiği yüksek katı miktarı sayesinde polyester astar gibi kullanılabilir ve kalın kuru film tabakaları elde edilir. İnceltmeye ve uygulanan kat sayısına bağlı olarak 75'ten 300 mikrona kadar film kalınlığı sağlanabilir.
Yardımcı Malzemeler	:P HS Sertleştirici, e-Yavaş/Standart/Hızlı Sertleştiriciler ve T 8-18/18-25/25-35/35+ Ünlversal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce)	:3:1 (3 kısım 3+1 HS Akrilik Astar, 1 kısım e ve P serisi sertleştiriciler) gerekiyorsa maksimum % 15 üniversal tiner ile inceltilebilir.
Fiziksel Özellikler	
Yoğunluk	:1,500-1,510 kg/L
Hacimsel % Katı	:56
Parlaklık	:Mat
Kapladığı Alan	:Yaklaşık 8 m ² /L/60 µm
Uygulama Yüzeyi	:Zımparalanmış temizlenmiş, tamamen kurumuş eski boyalar ve plastik astarı ile astarlanmış plastik yüzeyler
Alt katlar	:Uygulanabilir değil.
Üst Katlar	:Tüm Polaron Ürünleri
Ekipman Temizliği	:Ünlversal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk	:Gri, Beyaz ve Siyah
Raf Ömrü	:Normal depolama koşullarında ağzı açılmamış kaplarda 2 yıldır.

Yalnızca profesyonel kullanım içindir. Bu belgelerdeki teknik bilgiler şu anki bilgiler baz alınarak tarafımızdan, dikkatlice seçilerek hazırlanmıştır. Datalar yalnızca bilgi amaçlıdır. Güvenlik bilgileri için GBF'ye bakınız.

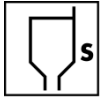
3+1 HS Akrilik Astar

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

:3:1 (3 kısım 3+1 HS Akrilik Astar, 1 kısım e ve P serisi Sertleştiriciler) gerekiyorsa maksimum %15 üniversal tiner ile inceltilbilir.



Uygulama- Viskozitesi :18-22 sn (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)



Üstten hazne

Meme çapı (mm)

Hava basıncı (bar)

1,4-1,8

3,5-4,5

Alttan hazne

1,6-1,8

3,5-4,5



HVLP/LVLP

1,4-1,8

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz.

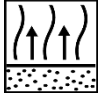


Kat Sayısı/

1-3

Film Kalınlığı

:60-180 µm



Katlar Arası Bekleme

:5-10 dakika



Kuruma

:20 °C 4-5 saat her kat için

60 °C 20-30 dakika her kat için

20 °C 20 dakika sonra ince uygulamada, yağ üzeri yağ uygulama yapılabilir, kalın katlar üzerine 16 saat sonra uygulama yapılmalıdır.



Karışım Ömrü

:45-60 dakika (e Standart Sertleştirici ile)

30-35 dakika (e Hızlı Sertleştirici ve P HS Sertleştirici ile)